



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2023 г.

№ 251

Москва

Г Г

Протокольно. Члены президиума РАН и все присутствующие заслушали информацию о присуждении Научной премии Сбера за 2023 год в следующих номинациях:

«Физический мир» – академику РАН Ананикову В.П. за открытие явления динамического катализа и исследования механизмов химических реакций, позволяющих создавать универсальные каталитические системы, ускорять разработку и запуск нового поколения эффективных и экологичных химических технологий;

«Науки о жизни» – члену-корреспонденту РАН Полилову А.А. за фундаментальные исследования в области миниатюризации животных и введение в науку модельных объектов, открывающих новые перспективы в нейробиологии, микроробототехнике и искусственном интеллекте;

«Цифровая вселенная» – академику РАН Тыртышникову Е.Е. за создание новых матричных и тензорных методов моделирования и сжатия данных для решения сверхбольших задач высокой размерности, что открывает широкие возможности ускорения вычислений в естественных науках, машинном обучении и других областях.

Члены президиума РАН поздравили лауреатов Научной премии Сбера за 2023 год.

Главный научный секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина

